исключением кариофиллид, представляют собой филогенетически близкие друг к другу группы. Во-вторых, особое положение кариофиллид (см. выше), наглядно демонстрирует недостаточность традиционного определения положения в зоологической системе той или иной группы, основанного на процедуре неявного, или не формализованного взвешивания признаков.

Выводы. У гирокотилид 16 первичных сперматоцитов формируют цитофор неправильной формы, в котором сохраняются границы клеток вплоть до формирования сперматид. В ходе двух делений мейоза число клеток в цитофорах нарастает в последовательности 16; 32; 64. Длина спермиев достигает около 85,0 мкм при длине головки 37,0-40,0 мкм.

SUMMARY

The mode of spermatogenesis in *Gyrocotyle* sp. is described. During two meiotic divisions the cell number in cytophores increases in a sequence of 16, 32, 64. Such a type of spermatogenesis is common to all cercomere worms, except for caryophilids whose cytophores contain, as a rule, a higher number of cells.

Базитов А. А. Сперматогенез у цестоды Bothriocephalus scorpii.— Биология моря, Владивосток, 1978, № 2, с. 87—91.

Базитов А. А., Кулаковская О. П., Шестакова Қ. А. Сперматогенез у Віа-cetabulum appendiculatum (Scidat, 1937) Janiszewska, 1950 (Caryophyllidae).— Вестн. зоологии, 1979, № 2, с. 20—24. Базитов А. А., Ляпкало Э. В., Юхименко С. С. Сперматогенез у Amphilina japonica (Goto et Ishii, 1936) (Amphilinidea).— Вестн. зоологии, 1979, № 4,

c. 50-55.

Базитов А. А. Сперматогенез у Caryophyllaeus fimbriceps (Annenkowa, 1919) и Khawia sinensis Hsu, 1935) (Caryophyllidea).— Цестоды и цестодозы, 1979, вып. 31,

Базитов А. А., Ляпкало Э. В. Сперматогенез у Amphilina foliacea (Amphilinidea). — Цестоды и цестодозы, 1979, вып. 31, с. 9—15.

К у р о ч к и н Ю. В. Паразитологические исследования Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии.— Изв. Тихоокеан. НИИрыб. хоз-ва и океанографии, 1974, 88, с. 5—14.

Douglas L. T. The development of organ systems in Nematotaeniid Cestode. III. Ga-

metogenesis and Embryonic Development in Baerietta diana and Distoichometra kozloffi.— Parasitol., 1963, 49, N 4, p. 530-558.

Gresson R. A. Spermatogenesis in the hermaphroditic Digenea (Trematoda).—Parasitol., 1965, 55, N 1, p. 117—125.

Ktari M. N. Recherches sur la reproduction et le development de quelques monogenes

(Polyopisthocotylea) parasite de poissons marins.—Montpellier: Univ. sci. techn. Languedoc, 1971.—327 p.

Rybicka K. Embryogenesis in Cestode.—Adv. Parasitol., 1966a, N 3, p. 107—186.

Rybicka K. Embryogenesis in Hymenolepis diminuta. I. Morphogenesis.—Expl. Parasitol. 1966b, 19, N 3, p. 366-379.

Владивостокский мединститут

Поступила в редакцию 14.VII 1980 г.

УДК 595.341.4:593.161.3(477)

Л. П. Палиенко

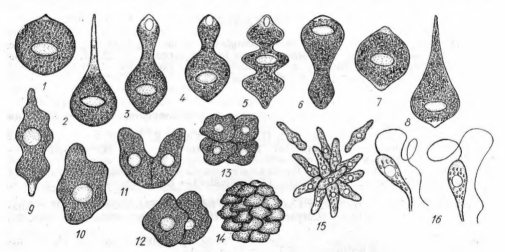
IAFASTASIA OLIGOMERA (PROTOZOE, EUGLENOIDIDAE) новый вид эвгленоидид из кишечника циклопов

Материал собран при обследовании одного из водоемов в окр. г. Киева (Голосеевский лес) в заболоченной прибрежной части озера. Озеро слабо проточное, у берега заросшие макрофитами — преимущественно ряской и нитчатыми водорослями, дно заилено. Циклопы отловлены 23.Х 1980, на глубине 50-80 см при температуре воды у поверхности 7° С.

Обнаруженные особи Eucyclops serrulatus поставлены в индивидуальные культуры. При этом в кишечнике одной из 30 особей найдены две зрелые паразитические эвгленоидиды двух разных видов, существенно отличающиеся от ранее известных представителей рода *Parastasia*. После тщательного изучения индивидуального цикла развития обнаруженных эвгленоидид мы выделили их в новые для науки виды.

Parastasia oligomera Palienko, sp. n.

Трофическая стадия. Зрелые особи, готовые к выходу из кишечника, метаболически сокращаются и активно передвигаются в кишечнике при помощи псевдоподиальных выростов (рисунок, 1—7). При этом апикальный конец клетки, в котором довольно резко очерчен резервуар (10—15 мкм) постепенно вытягивается в тонкую псевдоподию. Затем с противоположного конца сюда как бы перекатывается сгусток,



Цикл развития Parastasia oligomera sp. n.

благодаря чему проходит волна сокращения (рисунок, 2—4). У зрелых индивидуумов наблюдается три таких волны, последовательно проходящие одна за другой вдоль клетки (рисунок, 5). Длина дефинитивной особи составляет 160—190 мкм в вытянутом, и 85—90 мкм в сокращенном состоянии. Вся клетка заполнена массой темных парамилоновых гранул, равномерно расположенных в эндоплазме. Никаких других органоидов, кроме ядра и упомянутого выше резервуара, в массе парамилоновых гранул различить невозможно. Прозрачное ядро диаметром 28 мкм расположено в средней части клетки (рисунок, 1—8). При прохождении волны сокращения его со всех сторон обтекают многочисленные парамилоновые зерна. Вместе с кишечными выделениями зрелая эвгленоидида попадает во внешнюю среду. При этом по форме она напоминает темный округлый комок диаметром 90 мкм (рисунок, 7).

Генеративная стадия. Во внешней среде на протяжении 1 часа после выхода из кишечника паразит ведет себя и передвигается подобно тому, как и на трофической стадии развития. Однако уже спустя 1—1,5 часа движения эвгленоидиды становятся более медленными, а затем и совсем прекращаются. Особь приобретает шарообразную форму, изредка обнаруживая очень слабые, почти незаметные псевдоподиальные движения. Диаметр такой особи не превышает 80—90 мкм. Постепенный переход паразита в это состояние представлен на рисунке (8—10).

Через 4—6 часов после пребывания в таком состоянии появляется первая борозда деления (рисунок, 11). В течение последующих 9—12 часов путем палинтомии проходит еще три деления клетки (рисунок, 12—14), в результате чего образуется колония из 16 дочерних особей (рисунок, 14). В последующие 30 мин. колония распадается. При этом отдельные особи с помощью амебоидных движений отделяются от общей массы (рисунок, 15).

Форма каждого дочернего индивидуума типична для эвгленоидид — вытянутоовальная (рисунок, 15). Размер по длинной оси 29—33 мкм. Тело прозрачное, заметно ядро диаметром 7—10 мкм, а также до 20 очень мелких парамилоновых гранул, равномерно рассеянных в эндоплазме. Отчленившиеся от колонии особи вначале лишены

жгутика, но затем на апикальном конце появляется длинный, превышающий в 1.5-2 раза длину клетки жгутик.

Флагеллятная особь, прикрепляясь к субстрату с помощью выроста цитоплазмы, т. н. «ножки», длиной 8 мкм, совершает в наклоненном положении повороты вокруг оси, как бы скручиваясь в виде спирали, одновременно взмахивая своим длинным жгутом (рисунок, 16). Такое поведение флагеллятной особи следует рассматривать как своеобразную адаптацию к привлечению хозяина — циклопа.

Обсуждение. Среди описанных ранее видов рода Parastasia данный вид по своему жизненному циклу занимает весьма обособленное место. Новый вид отличается прежде всего делением трофической особи на 16 флагеллятных индивидуумов, тогда как у друтих представителей этого рода количество дочерних особей достигает 32-256 (Michajlow, 1972). По отчленения флагеллятных особей колония, образовавшаяся вследствие палинтомического деления, не распадается, а сохраняется единой, компактной. По морфологии и жизненному циклу описанный нами вид относительно ближе к Parastasia cyclopis (Michailow, 1956), хотя и здесь имеются значительные различия.

Длина дефинитивной особи P. oligomera, вышедшей из кишечника хозяина, в вытянутом состоянии значительно превышает таковую P. cyclopis: первая 160-190 мкм, вторая — 125 мкм. В сжатом состоянии картина обратная: у P. oligomera диаметр сферической особи перед делением равен 80-90 мкм, у Р. cyclopis - 100-125 мкм. У нового вида клетка значительно более вытянута по сравнению с таковой у P. cyclopis. Визуально она выглядит утонченнее, изящнее.

Сам характер процесса деления клетки обоих видов принципиально отличен. У нового вида деление происходит путем палинтомии с последующим отчленением от общего скопления отдельных особей, У P. cyclopis колония образуется путем синтомического деления — вначале 16 клеток, каждая из которых делится продольно еще раз. В итоге получается 32 особи, как у большинства остальных представителей рода.

Длина флагеллятных индивидуумов P. oligomera не превышает 29-33 мкм, у P. cyclopis они несколько крупнее: 30-40 мкм. У нового вида ядро клетки мельче и контуры его выражены менее ясно, чем у P. cyclopis.

Следует отметить, что у нового вида совершенно иной характер движения жгутика по сравнению с P. cyclopis. У последнего жгут слегка изогнут и двигается лишь его проксимальный конец, у P. oligomera жгут активно движется бичеобразно по всей его длине.

Репродуктивная фаза у P. cyclopis длится 5-6 дней, у нового вида - немногим более 2 суток.

Некоторое сходство по характеру поведения жгутиковой особи новый вид имеет с P. helwetica (Michajlow, 1967), но размеры образуемых клеток и строение их у обоих видов различное. У нашей особи 29-33, у P. helvetica 45-50 мкм.

Таким образом, характер жизненного цикла, в частности размножение с образованием 16 дочерних флагеллятных особей, резко отличает P. oligomera от ранее описанных представителей рода Parastasia и дает существенное основание для выделения его в новый для науки вид. Это 13-й вид рода Parastasia.

SUMMARY

The paper contains an illustrated description of Parastasia oligomera sp. n. from intestines of its host, Eucyclops serrulatus. From all known species of the genus it differs by the presence of only 16 daughter individuals on generative stage. From the closely related *P. cyclopis* it also differs by palintomic (instead of syntomic) division, by trophic stage body size (160-190 versus 125 µm), and by flagellate individuals size (29-33 versus 30-40 µm).

Michajlow W. Cycl roswojowi wiciowca Astasia cyclopis n. sp.— Acta parasitol. polon., 1956, 14, N 1, s. 1—58.

Michajlow W. Parastasia helwetica n. sp. (Euglenoidina) — a parasite of copepods from the Wohlensee (Switzerland). — Bull. Acad. polon. sci., 1967, 15, N 12,

Michajlow W. Euglenoidina parasitic Copepoda. - Warszawa: Polish scientific publishers, 1972.- 224 p.

Институт гидробиологии АН УССР

Поступила в редакцию 4.III 1981 r.